		_							IS	SUE	S	LIP !!	ST/	VPL UJI	E A	RE	A (fi	or a	ddi	ion:	al ca	055 O N	-rei	fere	nces)								
	_		0	RI	SIN	ΙΑΙ	_			Т		.,			-			<u></u>	RC	559	RF	FF	RF	NC	E(S)					_			4
- (CI	A	ss					Æ	SS	t	CI	AS	s	T			5	UE	CI	ĀŜ	<u>s ((</u>	INC	S	UB	CLA	SSI	PER	₹B	LO	CK	3			┪╸
`				_	T			_ ~		t			_	†			٦Ì			Ť	- 1,		Ť	<u>,</u>				Ť			Ή			٦,
																				.]								ı			1			-
	_				_					1				╁			-			7			†					\top			十			
					ATI					L				┸									┵					4	_		4			را
		C	LA!	الخد	FIC	AII(UN			1													1					-						
Т	Т	7						_		1				+			\dashv			\dashv			+		-			+			+			┦┡
	1			L			<u> </u>							1									\perp					\perp						
Τ	T			Γ			1			Г				T						Т			T					T			T			1
╀	+	-	_	-				_		-				+						-+			+					+			+			ŀ
	1			1			I										- 1											Ţ			1			Г
十	 					1				+						┪			+				_	†		_	+		_	┪				
L	1			Ш			<u>, </u>			<u>_</u>				┸						\perp								1			\perp			K
1	1						1												^	Co	ntir	nue	d o	n Is	sue	Slip	Ins	ide	Fil	e J	lac	ket		
														Ī	ND	EX	OF	: CI																~
1					Rej	ect	ed	- (Thro	ugh	nu	men	al)	. Ca									Nor	-ele	cted	Α.			F	φр	eal			-
=	<u></u>				Allo					<u>.</u>	····			. R	estri	cted					•••••		Inte	rfere		0.			<u> (</u>		ecte	d		_
ain	1	4		,	_	ᄆ)ate	<u> </u>		_	Į	Cla	im	1_	_	_	_	Da	te		_	_	1	Ci	<u>nim</u>	<u> </u>			Da	te	_,			4
٦	٠ŀ	3		l	i		1	1	1.		I	1	70						1	ı		1	ı		76	1		-			- 1	- 1	- 1	
Original	,	ŋ,	l		1		1	1		1		<u>_</u>	Original				1	1		1	1			æ	Original			- [1	ļ	١		
Į		1	ľ	1		l	1	1			ľ	Final	δ				1	-			1	1	1	Final	ŏ	H			\perp		ĺ	ı		1
		बे	\vdash	┢	+-	+	+	+	╁	+	1	-	51	+	+	+	+	1	٠	+-	\vdash	-	1	\vdash	101	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	+	\dashv	┥	-{	+	\dashv
1		Ж	-	⊢	+	+	+	+	╀	╁	1	\vdash	52	\vdash	\vdash	\vdash	╁	+-	╁	+	+-	+-	1	\vdash	102	$\vdash \vdash$	+	┥	+	+	\dashv	-	+	\dashv
13		4	-	⊢	\vdash	+	+	+-	+	┿	1	\vdash	53	╁	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	+-	-	\vdash	1	\vdash	103	${oldsymbol{arphi}}$	+	┥	+	4	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
1	_	+	7	\vdash	+	+	+	+	⊬	╁╌	1	\vdash	54	\vdash	+	⊢	+	+-	+-	+	-	+-	1	\vdash	104	\vdash	+	+	+	\dashv	-	4	+	\dashv
15	4	+	۴	-	H	1-	+	+-	+	+	1	\vdash	55	+	+	\vdash	╁	-	+	+	+-	+	1	\vdash	105	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	-	\dashv	\dashv
E	-	1	Ι	⊢	-	+	╁	+	╁	╁	1	-	56	\vdash	⊢	\vdash	+	+-	+	╁	+-	+	ł	-	105	$\vdash \vdash$	+	4	+	+	-	-	+	\dashv
_	_	+	-	⊢	⊢	\vdash	╀	+	+	+-	1	\vdash	57	\vdash	+-	+	╁	-	+-	+	-	+-	1	\vdash	107	\vdash	+	4	4	4	-	-	-	\dashv
7	_	4	<u> </u>	-	-	\vdash	+	+-	+	+	1	-	58	-	\vdash	\vdash	⊢	-	-	+-		1-	1	\vdash	107	$\vdash \vdash$	+	4	-	4	4	4	+	4
Č	4	4	_	L	┖	┺	╄	╄	-	╄	Į	L		┡	╄	┡	↓_	!	↓_	↓_	╙	_	1	<u></u>		Н	4	4	4	4	4	4	4	4
9		Ц	_	ᆫ	╙	↓_	╄	↓_	╄	↓_	1	\vdash	59	L	1	╙	┞	╙	↓_	┞-	<u> </u>	<u> </u>	Į	<u>_</u>	109	Щ	4	4	4	4	4	4	4	4
1		Ц	_	Щ	Ļ	L	┺	╄	╄	┺	1	<u>_</u>	60	┖	↓_	<u>Ļ.</u>	<u> </u>	Ļ.,	╙	┖	L	 	l	L	110	Ш	4	4	4	4	4	4	4	4
1	_	Щ	_	L	<u> </u>	L	L	\perp	1	┖	Į	\vdash	61	L	╙	<u>_</u>	L	<u> </u>	┺	ـــ	\vdash	\vdash		<u> </u>	111	Ц	4	_	_	\perp	4	4		4
Λ	2)	Ш		L	L	L	\perp	丄	\perp	┞.	1	\vdash	62	L	_	乚	<u> </u>	L	lacksquare	↓_	1_	<u> </u>		L	112	Ш	\perp	_	ᆚ	\downarrow	┙	┙		┙
T		Ц		L	L	L	L	L	ļ	$oxed{oxed}$	1	<u></u>	63		匚	L	L	<u> </u>	L	L			1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	113		\perp			\bot	\Box	\Box	\perp	╛
14		1		L	L	L	L	oxdot	L	_		_	64	L	L	匚			L	$oxed{\Box}$	匚	Ш	1	\perp	114		\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	\perp	$ \rfloor $	\Box	$\perp \Gamma$	_
18		V		Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	L	Ĺ	L	Į	L	65	Ĺ	L	Ĺ	L	L	L	L	L	L			115		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	J	J	J	J	J	\Box]
16	_			Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ	\perp		L	66	Ĺ	L	Ĺ	\Box	L	L	L	Ĺ	L	ĺ		116		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	J	J	floor	J	J	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $	
17					L	Ĺ	Ĺ	L	L	L		L	67	Ĺ	L	\Box	L	L	L	L	L	L	l		117		T	Ι	\Box	\Box	\Box	J	\Box T	J
18	_L	7				Γ	Γ	Г	Γ	Γ			68		Γ	Γ	Π	[Π	Γ	Γ	1		118			1	T	寸	┪	\exists		7
19	1	_					Γ	Γ	Γ	Π			69		Γ						F	Π			119		\top	T	T	T	7	7	丁	7
20	1				Π		Г	П	Π	Π	1	Г	70	Γ	Г	Г			Π	Г		Г			120	\Box	7	7	十	7	ヿ	7	7	7
21	1	T		Г	· ·	Г	Γ	П	Τ	Т	1	Г	71	Γ	Γ	Г			Г	1	T	1			121	\dashv	\top	+	十	7	ヿ	7	1	7
24	2	┪			Г	Т	T	Т	T		١	Г	72	Γ	Г	Г	Т	П	Т	Г		1		Г	122	\dashv	十	\forall	\top	+	+	7	十	7
23	1	7	7	П	Г	Г	T	⇈	T	Т	١		73	Γ	T	Г	Т	Т				\vdash		Г	123	\dashv	+	7	十	+	7	7	+	7
24	_	7	_	Т	Г	<u> </u>	Т	t	T	t^-	1		74	Т		Г	\vdash		Т		Т	T		Н	124	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	7
25		┪	\dashv	П	\vdash	Т	t	1	T	t^-	ı	Н	75	\vdash	1	 	 	 	 	1	T	T	l	Н	125	-	+	+	+	+	+	+	+	1
26		┪	\dashv	Н	Н	Н	1	\vdash	†	t^{-}	ı	\vdash	76	Т	Н	<u> </u>	 	 	\vdash	1	\vdash	\vdash	l	\vdash	126	+	+	+	+	+	+	+	+	1
27	_	┪	\dashv		Н	\vdash	\vdash	\vdash	t	1	l	\vdash	77	┪	1	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	127	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	\dashv
28		┪	\dashv	Н	Н	\vdash	┢	╁	\vdash			-	78	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+-	-	 		\vdash	128	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv
29	_1_	┥	\dashv	-	Η	\vdash	\vdash	+-	\vdash	+		\vdash	79	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1-	\vdash	\vdash	 -		\vdash	129	+	+	+		+	+	+	+	\dashv
30	- 1	+		\vdash	Н	H	+	\vdash	╁╴	+	l	\vdash	80	\vdash	\vdash		├-	 	 	-	\vdash	 		Н	130	\dashv	+	+	+	+	+	┽	+	\dashv
31		+		-	Н	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	l	\vdash	81	\vdash	-	┢─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$	131	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv
32	_	4	-		\vdash	\vdash	\vdash	┢┈	⊢		l	\vdash	82	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		Н	132	+	+	+	+	+	+	+	+	4
33	_	4	\dashv	-	\vdash	 	-	₩	-	\vdash	l	-	83	\vdash	-	├-	-	 	\vdash	₩	<u> </u>	-		Н	133	+	4	+	+	+	+	+	+	4
34		4	-	Н	Н	⊢	+	╀	┝	-	l	\vdash	84	├-	⊢	├		-	-		<u> </u>	\vdash		Н	134	+	+	+	+	+	4	+	+	4
35	_1_	4	-	_	Н	\vdash	├-	├-	╀			<u> </u>	85	<u> </u>	├─	<u> </u>	-	Н	 		<u> </u>	<u> </u>		Н	135	+		+	+	4	+	+	+	4
36	_	4		H	Н	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-		⊢	86 86	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	 	 	<u> </u>	H		Н		4	+	4	4	4	4	4	+	4
37	_1_	4	\dashv	_	Щ	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash		Н		<u> </u>	\vdash	\vdash	-		├	-	H	\vdash		Ш	136	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		4	4		Щ	\vdash	1	├-	⊢	├ -,		⊢⊣	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	⊢	\vdash	\vdash	Щ.	Ь.		Щ	137	\dashv	4	4	4	4	4	4	4	4
38	_	4	_		Щ	L	1	ऻ	\vdash	Н		Ш	88	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>		Щ	138	4	┸	4	\perp	4	_	4	4	1
39		4	_	_	Щ	Щ	\vdash	L	 _	Ш		\vdash	89	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш		Ш	139			1	1	1	\perp	ᆚ	ᆚ	4
40		4			لـــا	L	_	<u> </u>	L	Ш		Ш	90	L	LJ		Ш		L_	L.	Щ	L		Ш	140			┙	⊥	\perp	\perp	┙		1
41		_			L	Ц	oxdot	<u>L</u>	L	\sqcup		Ш	91		لـــا	L				<u></u>				\Box	141	\prod	\perp	\perp	\bot	\perp	\int			┛
42		_[L	匚	L	\sqcup		\sqcup	92			匚	\Box		\Box	匚	oxdot			╚	142	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	J	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	\int	J	\int	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
43		\rfloor					Ĺ	Ĺ	L	\Box			93						Ĺ			L			143	Ī	floor	J	J	J	J	\int	I]
44	_	⅃	_]				L	Ĺ	Ĺ	╚			3	\Box											144		\prod	J		J	J	$ \rfloor $	J]
45		J	2				\Box	Г	\Box				95											П	145	ightharpoonup	丁	T	T	Ţ	T	T]
48		J					\Box	\Box	C				96												146		T	Ţ	T	J	T	J]
47		1						Г	\Box				97												147		J	1	T	Ť	T	T]
48	1	J								\Box			98												148	_	\Box	T	T	1	_		T]
49		T	П	٦					Π	П		М	99							П		П		П	149	十	\top	十	十	†	\top	1	十	7
	1	-	_	$\overline{}$			Г	r	т	П			100	_		_	\neg	-	_	\vdash	-	Н		\dashv	150	$\overline{}$	+	-+-	+	+	-+	-	_	┥ .

(5.11) John